

## 原子記号と化学式 1

NO. 1

名前 点

◆ 次の原子記号の名称を書きなさい。

H  O  Cl N  C  S Fe  Cu  Ag Na  Ca Mg 

◆ 次の化学式の名称を書きなさい。

H<sub>2</sub>  O<sub>2</sub>  Cl<sub>2</sub> N<sub>2</sub>  H<sub>2</sub>O  CO<sub>2</sub> NH<sub>3</sub>  NaOH HCl  NaCl CuO  MgO FeS  Ag<sub>2</sub>O

## 解答

◆ 次の原子記号の名称を書きなさい。

H	水素	O	酸素	Cl	塩素
N	窒素	C	炭素	S	硫黄
Fe	鉄	Cu	銅	Ag	銀
Na	ナトリウム	Ca	カルシウム		
Mg	マグネシウム				

◆ 次の化学式の名称を書きなさい。

H <sub>2</sub>	水素	O <sub>2</sub>	酸素	Cl <sub>2</sub>	塩素
N <sub>2</sub>	窒素	H <sub>2</sub> O	水	CO <sub>2</sub>	二酸化炭素
NH <sub>3</sub>	アンモニア	NaOH	水酸化ナトリウム		
HCl	塩化水素	NaCl	塩化ナトリウム		
CuO	酸化銅	MgO	酸化マグネシウム		
FeS	硫化鉄	Ag <sub>2</sub> O	酸化銀		